MANUFACTURE OF MASTER PAPER FOR OFFSET

Publication number: JP56062157 Publication date: 1981-05-27

Inventor: MUTOO MASAYUKI **Applicant:** MINOLTA CAMERA KK

Classification:

- international: **B41J2/01; B41C1/10; B41J2/01; B41C1/10;** (IPC1-7):

B41C1/10; B41J3/04

- European: B41C1/10N

Application number: JP19790138524 19791025 Priority number(s): JP19790138524 19791025

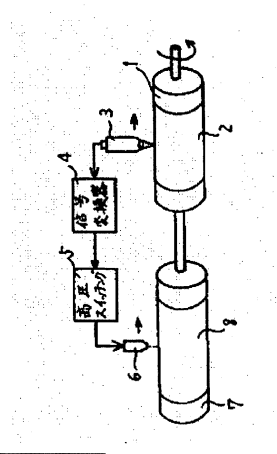
Report a data error here

Abstract of JP56062157

PURPOSE:To manufacture the titled master paper without using a photosensitive material and a special treating device and at a low cost by a method wherein an ink containing a material which is insoluble in water and oleophilic when it is dry is jetted and a print pattern is formed by this ink on a hydrophilic

printing material and the like.

CONSTITUTION: A draft 2 is wound around a draft drum 1 and rotated and the image of the draft 2 is scanned by an optical scanner 3 in sequence from one end to convert into an electrical image. The output is converted by a signal converter 4 into binary signals at a TTL level through adequate threshold values. They are input into a high-tension switching circuit 5 and thus, the ink jet device 6 is let to perform on-off control of the jet of the device 6. When this jet device 6 is moved in the same direction and at the same speed as the scanner 3 moves, the positive image in equal size of the draft 2 is obtained on the paper 8 on a master drum 7 rotated and driven in the same direction and at the same speed as a drum 1



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56—62157

50Int. Cl.3 B 41 C 1/10 // B 41 J 3/04

識別記号

1 0 1

庁内整理番号 7265 - 2H7231-2C

49公開 昭和56年(1981)5月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

タオフセットマスター作成方法

20特

願 昭54-138524

20出

願 昭54(1979)10月25日

者 武藤正行

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビルミノルタカメラ株 式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会社

大阪市東区安土町2丁目30番地

大阪国際ビル

明 舠 17

1. 発明の名称

オフセットマスター作成方法

- 2. 特許 間求の範囲
- 1. 水に不溶で、乾燥時に親油性の間形物とな る物質を含むインクをインクジェット噴射装置に よつて噴射し、これによつて、親水性あるいは高 官な処理で親水性になる刷版材料上に印刷バター ンを形成するようになしたことを特徴とするオフ セットマスター作成方法。
- 2. 上記インクが少くともシリコーンワニスと その溶剤を含有してなる特許調求の範囲第1項記 載のオフセットマスター作成方法。
- 3. 上記インクジェット噴射装置が静電誘引型 のものであつて、上記インクが、体積抵抗 101~ 10 ¹⁰ Ω·cm 、 粘度 3 ~ 20 CP のものからなる特許請 米の範囲第1項記載のオフセットマスター作成方
- 4. 上記インクが少くともキシレンと、イオン 性添加物と、シリコーンワニスとを含有してなる

特許請求の範囲第3項記載のオフセットマスター 作成方法。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明はオフセットマスターの作成方法に関す るものである。

手順で行われていた。

(1)一般的な手法

A (フォトマスクの作成)

パターン原稿をラスタースキャニング等の手 法を用いて撮影、露光し、前常の写真技術によ つて銀塩フィルム上にフォトマスクを作成する。

B. (级光)

感光性樹脂の塗布された亜鉛(Zn)又はアルミ ニウム(Al)の基板上に A. で作成されたフォト マスクのパターンを露光する。

C. (現像・定着)

図光された粘板を現像処理することにより、 Zn 又は Ale 板 (親水性) 上の樹脂 (親油性) の 不要部を除去し、これを定着してパターンのレリーフ像を作成し、これが削版となる。

また、この手順の変形として、電子写真の手法を用いたものが提供されており、その手順は、以下に示す通り、通常の電子写真工程とほとんど同してある。

(11) 電子写真的手法

a. (带恒·露光)

ZnOコート紙を均一帯電した後、バターン原稿を露光し、 ZnO 而に静電荷像を形成する。

b. (現像・定着)

物電階像をトナーによつて現像し、熱あるい は圧力によつて定符する。

c. (親水処理)

定消後の Zn0 コート紙を 親水処理し、トナー 郡 (親神性) のみ に 印刷イン クがのる マスターとなる。

以上が従来のオフセットマスターの作成方法であるが、(1)の一般的な手法においては、 製版装置が複雑で大がかりなものとなり、 髙価で特殊な刷

- 3 -

力せしめ、これによつてインクジェット噴射装置(6)のジェットの ON. OFF 制御を行い、このインクジェット噴射装置(6)を光学的スキャナー(3)と同方同間速度で移動させ、上記原機ドラム(1)と同方同間速度で回転駆動されるマスタードラム(7)上のマスターペーバー(8)上に原稿(2)のバターンに対応した等倍の正像を得るものである。

このインクジェット噴射装置(6)のインクを、親 油性及び乾燥・定符性の良好なものとし、かつ用いられるインクジェットの方式に対して適した粘 度あるいは必要ならば海電性等を考慮して適宜選択し、マスターペーパー(8)上にそれを直接付着させればそれがそのまま印刷用のマスターとして使用できる。

インクの組成としては本発明者等によつて次のようなものがオフセットマスター作成用として用い得ることが確認された。

(例・1) キシレン

59. 3重量部

イオン性添加物

(例 · シェル化学社製 ASA-3 · 0. 7 重量部

版材料が必要であるという問題を有し、(1)の電子写真的手法は耐制枚数が少ないという欠点を有し、またいずれも刷版材料に感光材料を必要とし、それに付随して現像や定着のための装置や処理材を必要とし、コスト码となつていた。

..... ---

本発明はこのような点に鑑みてなされたもので、 工程を簡略化し、刷版に感光材料を必要とせず、 定若や特殊な処理等の装置を不要とし、低コスト のオフセツトマスターの作成を可能とした作成方

法を提供することを目的とするものである。

< 実 施 例 >

<目的>

以下、本発明の実施例を図面に従つて説明する。第1図はラスタースキャンによつて通常の原稿からマスターを作成するものを示し、原稿ドラム(1)に原稿(2)を巻き付けて回転駆動せしめ、その原稿(2)の像を光学的スキャナー(3)で端から順次スキャンして電気的な信号に変換し、その出力を信号変換器(4)により適当な関値でTTLレベルの2値信号に変換し、それを高圧スインチング回路(5)に入

- 4 -

シリコーンワニス

(例・信越化学社製 KR282) 40重量部(例・2) キシレン 58.8重量部

イオン 性 係 加 物(同) 0.7 重量部 染料(例. C. I. Soluent Black 3)

0. 5 重量部

シリコーンワニス

(例・信越化学社製 KR214) 40重量部 ここで、第1図に示した光学的スキャナー(3)~ 噴射ノズル(6)等を、第2図~第5図によつてさら に詳細に説明する。

まず、第4図により、インクジェット噴射装置 (6)の一例として静電誘引型のものを概略的に説明する。

静電誘引型インクジェット噴射装廠(6)は、インクタンク(6))内に貯蔵されるインク図を、インクタンク(6))の一部に固設したノズル(63)に導き、通常はインク(2)がノズル先端にメニスカスを作る程度に圧力及び/又は電界を作用せしめておき、ノズル。

ルロとの間に電源圏によつてスイッチングの高電圧を印加することによりインク概をノズル側から 噴射せしめるものである。

この静電誘引型インクジェット噴射装配の特長としては、噴射されるインク滴の周波数がきわめて大きく、従つて一定幅の連続した画像を描くことが可能であること、ジェットの ON-OFF が容易に、高速に行なえること、および、ジェットの噴射量のコントロールが圧力制御、印加電圧制御等によつて容易に行なえ、画線の幅をコントロールし場いこと等がある。

本発明に用いるインクジェット噴射装置は、この部電誘引型のものに限らず、高周波の振動装置を用いるもの等、他の方式のものでも良いが、上記の特徴から、現時点では静電誘引型のものが最も好ましいと考えられる。

第2 図は光学的スキャナー(3) と信号変換器(4)の 具体例を機略的に示するので、光源(3)、結像レンズ版、フォトダイオード(3) 等からなる光学的スキャナー(3) は光源(3) によつて照射される原稿(2) の表

- 7 -

(EII)の電圧 (VII)は 1600V 程度であり、アナログ比較器位の出力信号が『L』 のとき即ち、バイアス電圧 (Vi)は約800V になるように設定されている。

面からの反射光を結像レンズ圏によつてピンホール板例を介してフォトダイオード間に結像せしめ、第5図のaで示す如きアナログ出力を発生する。

このアナログ出力は信号変換器(4)に入力され、アナログ増幅器(4)によつて反転増幅され(第5図波形 b)、それをアナログ比較器(4)で基準電圧(e)と比較して第5図のCで示される2値信号とし、それを高圧スイッチング回路(6)に入力するものである。

高圧スイッチング回路(6)及びバイアス健圧電源(ED)を含む構成を第3図に示す。アナログ比較器(2)からの出力はフォトカブラー(5)に入力され、をての信号が、H " のときに発光ダイオード(2)が 点灯し、フォトトランジスタ(6)が OFF となつて高圧電源(EH) の信号が、L " のときは、発光ダイオード(6)が 点灯圧(VH)を出力する。アナログ 比較器(42)の出力で電子であるため高耐圧トランジスタ(6)が OFF であるため高耐圧トランジスタ(6)が OFF であるため高配圧はバイアス電圧(Vb)となる。具体的には、高圧電源

- 8 -

成の段階で目視による確認を必要としないならば、特に染料を添加しなくとも良い。また、インクの裕剤やマスターペーパー上に残留する間形物の組成等は、上記条件を満たせばどのようなものを用いても良く、上記具体例に限定されるものではな

なお、第1図に示す如き装置を用い、通常のオフセントマスター紙上に作図したとき、それをマスターとして 1000枚以上の耐刷枚数の得られることが確認された。マスターペーパーとしては、適宜な親水性を有するもの、あるいは親水処理の可能なものであればどのようなものでも良い。

また、上記 映 施 例 において、インクジェットに作図 信号を与える手 段として、 原稿像を 光学的スキャナーで読み取る方式を 示し、 それを、 同期して回転するドラム上のマスターペーパー上にインクを噴射するインクジェットの ON、OFF 信号としたものを例示したが、 この場合、 光学的スキャナーあるいはインクジェット噴射装 値 の平 行移動速度、及びドラムの回転速度等を適宜制御すれば、

所望の倍率で原稿像を縮小あるいは拡大すること もできる。

さらに、インクジェットの ON・OFF 信号を、ビデオ信号やコンピュータアウトプット等の適宜を電気信号から得るようにしても良く、コンピュータアクトプットの場合はインクジェットのヘッドを X - Y プロック に K 根 し て 作図させるようにしても良い(インクジェットを 用いた X - Y プロッタの 構成等に関しては特別 昭 52-129523 号等参照

以上説明した仰く本発明は、水に不容で、乾燥時に視袖性の間形物となる物質を含むインクをインクをなり、気が性の間形物となるので強力し、これにならい、現水性あるいは適宜な処理で親水性になるしたオフセットマスター作成が形であるから、鬼間材料を必要とせず、またを散光材料やそれに伴う現像や定剤のための装置や処理材等の消耗品が要であり、低コスト化が計れる等、多くの利点を

ダイオード、

4 … 信号変換回路、 5 … 高圧スイッチング回路、6 … インクジェット噴射装置、

- 1 1 -

- 61 … インクタンク、 62 … インク、
- 63 … ノズル、 64 … 対向電極。

出 顔 人 ミノルタカメラ株式会社

するものである。

また、インクジェット噴射装置用のインクの組成中にシリコーンワニスを含有せしめることにより、インクの粘度が適宜調整されると共に、それが乾燥時に親油性の固形物となり、オフセットマスター用のインクとして適したものとなる。

さらに、インクジェット噴射装置として静電誘引型のものを用いることにより、ジェットの ON-OFF 制御が容易であり、インク粒滴の周波数が大であるために正確な作画ができ、オフセットマスターの作成に適している。

4. 図面の簡単な説明

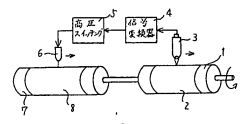
第1図は本発明の方法を適用した装置の一例を示す図、第2図、第3図はその回路の具体例を示す図、第4図はインクジェット噴射装置の具体例を示す図、第5図は第2、3図の回路における出力波形を示す図である。

- 1 … 原稿ドラム、2 … 原稿
- 3 … 光学的スキャナー

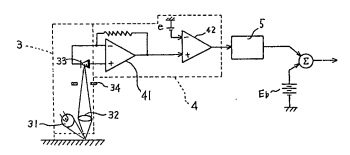
31 … 光源、 32 … 結像レンズ、 33 … フォト

-12-

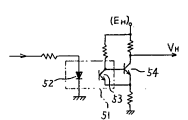
第 1 図



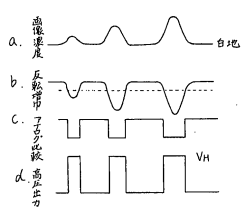
第 2 图



第3图



第5百



第4 図

